

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Lucie Pešková**

Studijní program: N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102T003 Komerční inženýrství v oblasti surovin

Specializace: 00 Komerční inženýrství v oblasti surovin

Téma: **Externality a jejich vztah k ekologické daňové reformě**
Economic Externalities and Their Relation to Environmental Tax Reform

Zásady pro vypracování:

Zhodno te zavedení ekologických daní v souladu s požadavky Evropské unie a navrhn te vhodný způsob kvantifikace externích nákladů podle této zdanění. Práci strukturujte do následujících částí:

1. Úvod
2. Externality
3. Ekologická daňová reforma
4. Metody oceňování externalit
5. Měření externalit a jejich srovnání
6. Návrhy a doporučení
7. Závěr

Rozsah práce: 35 - 40 stran textu.

Seznam doporučené odborné literatury:

KRYL, V.; FR LICH, E.; P G ÍMEK, R.; PELEŠKA, O. Kvantifikace externalit vznikajících těžbou a užitím hnědého uhlí. Zpravodaj Hnědého uhlí, 4/2004. 17 s. ISSN 213-1660.
[http://www.env.cz/C1257458002F0DC7/cz/principy_harmonogram/\\$FILE/OEN-Koncepce-20070104.pdf](http://www.env.cz/C1257458002F0DC7/cz/principy_harmonogram/$FILE/OEN-Koncepce-20070104.pdf)

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Simona Matušková**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

doc. Dr. Ing. Oldřich Kodým
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
dekan fakulty